

## PETITES

## NOUVELLES ENTOMOLOGIQUES

Paraissant le 1<sup>er</sup> et le 15 de chaque mois

## ABONNEMENT ANNUEL :

France et Algérie.....	5 fr. »
Pays compris dans l'Union postale.....	6 »
Tous les autres pays.....	7 »

(AFFRANCISSEMENT COMPRIS).

## ADRESSER LE MONTANT DES ABONNEMENTS

Et tout ce qui est relatif à la Rédaction et à l'Administration

A. M. E. DEYROLLE FILS, NATURALISTE

23, rue de la Monnaie, PARIS.

Les Souscripteurs qui demeurent à l'étranger peuvent nous faire parvenir le montant de leur souscription en timbres-poste neufs de leur pays et de valeur moyenne; de un ou deux pences d'Angleterre; de deux ou quatre kreutzer d'Autriche; de vingt ou trente centimes pour la Belgique, la Suisse et l'Italie, etc., etc., etc.

Diagnoses de quatre nouvelles espèces  
de *Peltoïdes*,

Par A. CHEVROLAT.

1. *Peltoïdes politus* (MURRAY). — Long. : 7 1/2 millim.; lat. : 4 millim. — Ovalis, ampliatus, ater, nitidus; capite crebre et minute punctulato, antice rotundato et convexo, sulcis 2 transversis; prothorace punctulato, lateribus marginato, sulco laterali abbreviato atque profundo, foveis 2 basalibus brevibus; elytris basi truncatis, extus dilatatis, planis, tenue marginatis, minute punctato-striatis, interstitiis minutissime punctulatis; corpore infra plano, nitido, pedibus ferrugineis. — Africa occidentalis (Old-Calabar); a D. Andrew Murray amice oblatu.

2. *P. reflexus*. — Long. : 6 1/2 millim.; lat. : 3 millim. — Ovalis, convexus, ater, nitidus, lateribus tenue reflexus; ore, antennis, corpore infra pedibusque ferrugineo-nitidis; capite ante oculos transversim et profunde sulcato; oculis nigris; prothorace minutissime sat confertim punctulato, lateribus basique tenue sulcato; elytris punctato-striatis, punctis striarum subcontiguës et minutis, interstitio humerali elevato, ad basin nodoso. — Isabal; a D. A. Sallé generose datus.

3. *P. gyrioides*. — Long. : 13 millim.; lat. : 3 1/2 millim. — Elongatus, oblongus, convexus, piceo-nitidus; capite antice rotundato, ante oculos transversim sulcato, tuberculis 2 obtusis; prothorace punctulato, lateribus declivi, rotundato, tenue marginato et sulcato, foveis 2 basalibus impressis; elytris elongatis, convexis, in margine sulcatis et marginatis, minute punctato-striatis; abdomine punctulato; pedibus ferrugineis. — Brasilia meridionalis (Boa-Sancta); a D. J. Sahlberg captus.

4. *P. elongatus*. — Long. : 8 1/2 millim.; lat. : 3 1/2 millim. — Elongatus, angustus, oblongus, convexus, niger, nitidus; capite coriaceo, inter oculos fere arcuatim sulcato; antennis nigro-piceis; prothorace punctulato, lateribus sulcato et marginato, foveis 3 basalibus obsoletis; elytris anguste striatis,

striis minute punctatis, in humero rectangulis, in margine sulcatis et tenue marginatis; pedibus ferrugineis. — Venezuela (Aragua); a D. Hornebeck generose oblatu.

Ce genre du groupe des *Uloomides* et de la famille des *Ténébrionides* renferme aujourd'hui sept espèces décrites : 1 *P. Senegalensis* Cast., *ovalis* Chev.; 2 *P. Capensis* [Dej.] Baly (*Entomologist's Monthly Magazine*, 1873, p. 259), et en espèces américaines, 3 *P. Cayennensis* Cast. (*Ann.*, 1833, p. 402). — Cette dernière est la seule qui ne figure pas dans ma collection.

Descriptions de Lépidoptères nouveaux de la  
famille des Hespérides,

Par M. P. MABILLE

(Suite).

50. Grex *Pamphila Augias*.*P. trachala*, nov. sp.

Triente minor quam *P. Augias*, gracilis et faciem *P. reetivitta* aut *P. flavovittata* mentiens. Nigra; alæ anticæ offerunt lincolam flavam e media costa orientem et in cellulam usque ad basim recurrentem; tria puncta apicalia et infra ea seriem obliquam 4 punctorum flavorum quorum ultimum juxta marginem anticæ producitur; inter puncta apicalia et seriem obliquam minimum punctum adest. Posticæ habent minimum punctum in basi et fasciam angustam, nervis sectam, transversam in disco. Subtus alæ anticæ fusco-nigræ cum eisdem punctis et fascia. Posticæ rufusæ, fascia angustissima pallidiori.

Java.

51. Grex *Pamphila flavovittata* LATR.*Pamphila reetivitta*, nov. sp.

Dimidio *P. flavovittata* major; alæ anticæ fasciam nigram disci furcatam exterius rectam habent, nec sinuato-angulatam; posticæ duo puncta fulva, unum in basi, alterum in angulo antico et fasciam angustam æquam in disco. Subtus anticæ similes, sed paulo palli-

diores; posticæ fuscæ cum tribus maculis flavo-luteis juxta marginem anticum et quarta in cellula. Fascia transversa nigro-marginata. Corpus utrinque fuscum.

Ex insula Celebes. — Australia?

52. *Pamphila Fitjiensis*, nov. sp.

Alæ nigerrimæ; anticæ habent costam nigram squamis fulvis sparsam in medio et fasciam interruptam fulvam obliquam in disco, quæ maculis elongatis constat; duæ lineolæ breves fulvæ in cellula quarum inferior cum fascia confunditur; illa autem continet tria puncta ad costam ante apicem et seriem quinque macularum linearium junctarum. Alæ posticæ maculam in basi parvam et fasciam transversam flavam habent. Subtus alæ omnes fusco-nigræ; in anticis fascia disci usque ad costam per cellulam producitur, in anticis punctum basale minimum est, fascia valde minor et angulus flavo-marginatus; cætera fimbria nigra.

Ex Oceania.

53. Grex *H. chrysocephalæ* LATR.

*H. Tyro*, nov. sp.

Eadem statura et habitu quam *H. ascalaphus* Stgr., sed marginibus integris; niger, cum vestigio lineæ antemarginalis, subrufulæ, communis: discus posticarum squamis rufulis conspersus, quæ vix alteram similem lineam efficiunt. Subtus pallidior, margine anticarum dilutius fusco; posticæ lineam antemarginalem et duo puncta cinereo-rufa incerta in cellula offerunt. Pedes rufi, palpi sublutei, articulo ultimo producto nigranti; antennæ subtus rufulæ.

Brasilia. — Venezuela; a D. Car. Oberthür accepta.

54. Grex *P. sylvicolæ* Scud., *fusinæ* Hew.

*Pamphila heterospila*, nov. sp.

Nigro-fusca et eadem statura et facie quam *P. sylvicola* Scud. quam quidem a *P. fusina* Hew. non discernere possumus. In anticis linea curva macularum albo-lutearum, byalinarum, quarum tres ad costam sunt minimæ, duæ deinde parvæ, et duæ aliæ quadratæ majores; ultima flavescit. Alæ posticæ immaculatæ; subtus anticæ disco nigricanti, costa et apice rufescentibus. Posticæ luteo-rufæ, cum tribus punctis albis, nigro-cinetis, uno ad marginem anticum remotiori. In cellula anticarum punctum minimum adest, obscurum, prope costam. Pectus subtus viridiluteum, palpi sordide lutei.

Peruvia. — Collect. Mabille.

P. Mabille.

(A suivre.)

## NÉCROLOGIE.

Nous apprenons la mort de M. William Chapman Hewitson, lépidoptériste anglais très-distingué. Son ouvrage capital, *Exotic Butterflies*, comprend la description et la figure d'environ 1,500 espèces nouvelles de Lépidoptères. Tous les dessins, exécutés par l'auteur lui-même, sont faits avec une perfection qui n'a pas été dépassée; aussi cet ouvrage tient-il le premier rang parmi les travaux iconographiques qui ont été publiés, et il peut être considéré à bon droit comme la plus importante publication qui ait été faite récemment sur les Lépidoptères.

Nous devons encore citer sa *Monographie des Lyccénides*, exécutée avec le même soin, et un grand nombre de descriptions publiées dans divers recueils anglais.

M. Hewitson était d'ailleurs possesseur de la plus belle collection de Lépidoptères-Rhopalocères qui ait jamais été réunie.

Il est mort le 28 mai, à l'âge de 72 ans.

## NOTES & RENSEIGNEMENTS.

Le R. P. Belon désirerait savoir dans quel ouvrage ont été publiées les diagnoses ou les descriptions originales de l'*Holoparamecus Lowei* Wollaston, et de l'*Anommatus Linderi* Perris. Il prépare en ce moment une *Étude monographique des Mérophysiens*, comprenant les genres *Coluocera*, *Reitteria*, *Merophysia*, *Holoparamecus*, *Anommatus* et *Abromus*; et il serait reconnaissant envers ceux de nos collègues qui voudraient bien faciliter son travail par la communication des espèces de leurs collections, appartenant à ce groupe de Coléoptères.

..

La Société d'acclimatation, dans sa séance du 14 juin 1878, a distribué, comme elle le fait annuellement, un certain nombre de prix. Quelques-uns d'entre eux sont de nature à intéresser les entomologistes. Ce sont les suivants :

Prix de 1,000 fr. proposé par la Société, pour l'éducation en grand de l'*Attacus Pernyi* G. Mén., à M. Perez de Nueros, professeur à l'Université de Barcelone, fondateur d'une magnanerie du ver à soie du chêne de la Chine dans la province de Guipuzcoa.

Prix de 500 fr. proposé par la Société pour les travaux de *Zoologie pure*, à M. Maurice Girard, pour son ouvrage intitulé : *Les Abeilles, organes, fonctions, produits*. Paris, 1878.

Médailles de 1<sup>re</sup> classe :

M. Christian Le Doux. — *Sériciculture dans la Lozère*.

M. V. Rendu. — Ouvrage intitulé : *Les Insectes nuisibles*. Paris.

M. Sauvadon. — *Sériciculture en Égypte*.

Médaille de 2<sup>e</sup> classe :

Rappel : M. J.-B. Blaise. — Éducation d'*Attacus Yama-Maï*.  
Nouvelles médailles :

M. Gorry-Bouteau. — Éducation d'*Attacus Yama-Maï*.

M. Monin. — Direction de la magnanerie d'*Attacus Yama-Maï* en Estramadure (Espagne), au compte de M. de Amézaga.

M. Rieux. — Éducation d'*Attacus Yama-Maï*.

Seizième réunion des Sociétés savantes des départements en 1878.

### ENTOMOLOGIE (Suite)

M. J. LICHTENSTEIN : *Sur la génération des Pucerons*.

M. Lichtenstein, après avoir suivi pendant dix ans l'élevage des pucerons en général et du phylloxera en particulier, arrive à des conclusions toutes nouvelles sur la génération des Aphidiens. Pour cet entomologiste, ce groupe d'insectes se distingue des autres par le caractère *monoïque* de l'œuf, c'est-à-dire qu'un seul œuf donne après une série plus ou moins longue de transformations, les individualités séparées du mâle et de la femelle, tandis que tous les autres insectes du même groupe, Cicadiens, Bylloides, etc., ont le sexe séparé déjà dans l'œuf.

Les sexes restent réunis chez l'Aphidien pendant les trois